Index of Claims

Appl	ication	Contro	l N	lo.
------	---------	--------	-----	-----

10/022,281

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STRUTT, GUENAEL T.

Art Unit

Examiner
Vidya Sagar

2668

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Claim Date						-			
Ula		 	Date							
Final	Original	10/30/05								
	1	1 1 1 1 1	_			H	 			
	2	٧								
	3	1								
	4	1		L		_	_	_		
	5	1					<u> </u>	<u> </u>		Щ
	6	٧		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	7	٧			 	_	_	<u> </u>		
	8	V J	_	├-	-	-	├	-		H
	10	1	-		├	-	┝	-		\vdash
	11	J	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	_	H
	12	7 7 7 7	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	13	1		\vdash	┢		H	H	\vdash	\vdash
	14	V	-	 		-	 	1	 	
	15	1		\vdash		Т	\vdash	-	 	
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	19									
	20									
	21			_						
	22			_					L	
	23				_	_	<u> </u>	_	L.	
	24		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_
	25			<u> </u>			_	ļ		Н
	20				-		┝	-		Н
	28	_	_		\vdash	_	\vdash	-	\vdash	Н
	29	_			\vdash	-	-	┢	-	\vdash
	30		_		\vdash		\vdash	\vdash		Н
	31			_	\vdash					Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37				\vdash					Н
	33		_		Г		\vdash	Г		П
	34									
	35									
	36				匚					
	37				<u> </u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	\Box	Ш	Ш
	38 39				<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	Ш
	39			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	40	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		Н
	41	-	_					\vdash		Н
	43			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н
	44	\vdash		\vdash			-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	44			-	<u> </u>	-	-	-		\vdash
	46			\vdash			-	\vdash		$\vdash \vdash$
	47	Н		_	\vdash	_		H		Н
	48	\vdash	_	-			\vdash	\vdash		Н
	49				\vdash		\vdash	\vdash		Н
	50									П

Claim		Date									
	l			Г	r						
Final	Original										
										1	
	51										
	52										
	52 53										
	54										
	55										
	56										
	57					_	L	L	_	L	
	58					L					
	59			L		L	L		L		
	60					L			<u> </u>	<u> </u>	
	61										
	62									L.	
	63 64 65			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L		
ļ	64	_		_		<u> </u>	L_			_	
<u> </u>	65			L.		L					
<u> </u>	66 67					_					
	67			<u> </u>	lacksquare	_			lacksquare		
	68				L	_			_		
	69				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>			<u> </u>	ļ	
	70				$oxed{oxed}$	L	_	_	_	L.	
	71 72 73				L	Ш.					
	72			_	L	<u> </u>				_	
	/3				\vdash	_		_			
	74 75		_	_	<u> </u>	H	_		-		
-	75				\vdash		-			<u> </u>	
-	76	-						\vdash			
	77 78	-		_	\vdash	_	_		_	_	
	79	-			-		\vdash		_	-	
-	80	-	_			_	-		_		
-	81	Н									
-	82	\vdash		_			\vdash			\vdash	
	83	-								\vdash	
-	84		_	\vdash	-		\vdash	_	-	\vdash	
	85	-						\vdash	_	\vdash	
	86	\neg	_	Н						\vdash	
	87	-								\vdash	
	88			\vdash				-	_		
	89										
	90						П				
	91	П									
	92		_							\vdash	
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
	100									L	

Te Fig. Fi		Date									
101	Claim				г.	!	Jate	=	r -		⊢
102	Final	Original									
102		101				I					П
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107			L				L		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		_			_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	<u> </u>	乚	L	<u> </u>	ļ			L	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>		L				\Box		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_						Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>			<u> </u>	ļ				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			<u> </u>					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	_	_	<u> </u>	┞—	_			_	\square
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	\vdash	L	┝	_	_	\vdash	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			ļ	<u> </u>	\vdash				Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_	├_	├				_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	<u> </u>	⊢	-			_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	<u> </u>	-				_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		⊢	┝					Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash		Н	\vdash	\vdash	<u> </u>			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	_	H	┝	\vdash		_	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	_		\vdash	┝		\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash			\vdash	-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Т	П		\vdash		П		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Т			\vdash	\vdash				П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149							L				
148											
149			<u> </u>							Ш	Ш
											Ш
1150			L	L	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	Ш
		150				L_	L				